# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-143676

(43)Date of publication of application: 15.06.1988

(51)Int.CI.

GO6F 15/62 GO9G 1/16 HO4N 5/262

(21)Application number: 61-290188

05.12.1986

(71)Applicant : FUJITSU LTD

(72)Inventor: OTA MASAAKI

MURAKAMI KOICHI HIROTA KATSUHIKO

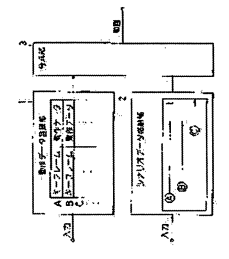
# (54) ANIMATION FORMING PROCESSING SYSTEM

### (57) Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To form long and complex animations by means of the small number of key frames by registering the key frames of plural partial operations and operation data and setting up scenario data obtained by arranging intermediate frames formed from registered data on a time base to synthesize animations.

CONSTITUTION: The key frames and their operation data of partial operations AWC... obtained by decomposing the operation of an animation are previously registered in an operation data registering part 1. Then, scenario data such as a key frame name to be arranged in the time axis direction are specified like partial operations AWC and stored in a scenario data storing part 2. A synthesizing part 3 reads out the key frames and operation data corresponding to the specified partial operations AWC in the time base direction based on the scenario data to form intermediate frames and synthesizes the formed intermediate frames.



Consequently, animations are sequentially formed by

synthesizing the partial operations AWC successively in the time base direction and outputted.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑲ 日本 国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 143676

௵Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号		❷公開	昭和63年(	198	8)6月15日
G 06 F 15/62 G 09 G 1/16 H 04 N 5/26		6615-5B 6866-5C 8420-5C	審査請求	未請求	発明の数	1	(全6頁)

**9**発明の名称 アニメーション作成処理方式

②特 顧 昭61-290188

❷出 願 昭61(1986)12月5日

砂発	眀	者	太	Ħ	雅	明	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 内	富士通株式会社
砂発	明	去	村	上	公	_	44-4-11-4-11-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-	후고%#-A
9,6	,	-	٠,				_	富士通株式会社
							内	
勿発	明	者	広	Œ	克	彦	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地	富士通株式会社
							内	
创出	頣	人	富:	士 通	株式会	社	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地	
met.	理	Į.	#19	8 <b>-1</b> - a	ds PPR	曾	M12	

明 福 書

#### 1. 発明の名称

アニメーション作成処理方式

### 2. 特許請求の範囲

複数の原質から動画を作り上げるアニメーション作成処理方式において、

作成しようとするアニメーションの動作を分解 した複数の部分動作に対して、この部分動作のキ ーフレームおよび動作データを登録する動作デー 夕登録部(1)と、

この動作データ登録部(I)に登録されたキーフレームおよび動作データに基づいて所定の動画を生成するシナリオデータを格納するシナリオデータ 格納部(I)と、

このシナリオデータ格納部(I)から出力されたシナリオデータに基づいて、動作データ登録部図から扱み出したキーフレームおよび動作データを用いて中間フレームを自動生成し、この自動生成し

た中間フレームを合成する合成部側とを備え、

この合成部(20)によって合成された各時刻における合成フレームを動画として出力するよう構成したことを特徴とするアニメーション作成処理方式。

### 3. 発明の詳細な説明

### (概要)

#### 特間昭63-143676(2)

#### (産業上の利用分野)

本発明は、複数の部分動作を合成して長く複雑な動きを簡単に描けるよう構成したアニメーション作成処理方式に関するものである。

### (従来の技術)

従来、アニメーション作成の一つの方式として、 動作のキーとなるフレームを複数揺合、そのフレ ーム間の動きを補完するような動画を生成して完 成映像を作り出すキーフレームアニメーション方 式が知られている。

例えば第6図(ロ)に示すような完成動作の動 面を作成するには、映像の中で動きの変化点とな る場面をアニメータが例えば第6図(イ)図中の キー1ないしキー6として示す如く指き、その中 間を補充して動画像を作成していた。

### (発明が解決しようとする問題点)

従来の上記方式は、より長くより複雑な動きを 描くには、より沢山の複雑なキーフレームを描い

3

とを設け、この合成した各時刻における合成フレ ームを動画として出力するようにしている。

第1図は本発明の原理構成図を示す。図中動作 データ登録部1は、作成しようとするアニメーションの動作を分解した複数の部分動作のキーフレームおよび動作データを登録するものである。

シナリオデータ格納部2は、キーフレームおよび動作データに基づいて時間触方向に配置・編集 する動画のシナリオデータを格納するものである。

合成部 3 は、シナリオデータ格納部 2 から読み出したシナリオデータに対応して、動作データ登録部 1 から読み出したキーフレームおよび動作データに基づいて時間始方向に配置・編集した動画を合成するものである。

#### (作用)

次に、動作を説明する。

郊1 図において、予め動作データ登録部 L 中に、 アニメーションの動作を分解した部分動作(A、 B、C・・・)のキーフレームおよびその動作デ ていくしかなく、しかも、扱り返された働きの中に少しでもその扱り返しに同態していない動きがあれば、あらゆる局面においてキーフレームを作成しなければならなかった。このため、長い複雑な動画を作成するには、いきおいキーフレームの数が極めて多くなってしまうという問題点があった。これを解決するために、少ないキーフレームできるだけ複雑な長い意図した映像を作成する方式が望まれていた。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は、前記問題点を解決するために、複数の部分動作のキーフレームおよび動作データを登録する動作データ登録部1と、このキーフレームおよび動作データに基づいて所望の動画を生成するシナリオデータを格納するシナリオデータ格納 部 2 と、このシナリオデータに基づいて、動作データ登録部から読み出したキーフレームおよび動作データを用いて中間フレームを合成する合成部 3

4

ータを登録する。次に、図示Aないしてのように、時間動方向に配置するキーフレーム名などのシナリオデータを指定してシナリオデータ格納部 2 に 格納する。そして、合成郎 3 は、このシナイクに基づいて図示時間動方向に指定されたないして、対応するキーフレームおよび動作データを読み出して中間フレームを生成し、この生間動を た中間フレームを合成する。これにより、時間動を た中間ファームを 大中間ファームを 大中間で アーメーションとして出力される。

以上のように、作成しようとするアニメーションの部分動作および動作データを登録し、指定されたシナリオデータのもとで生成された中間フレームを合成して時間動方向に配置・編銀した動画を出力する構成を採用することにより、少ないキーフレームを用いて長い複雑な動画を作成することが可能となる。

### (実施例)

第2図を用いて本発明の概念動作を説明した後、

#### 特周昭63-143676(3)

第3図ないし第5図を用いて本発明の実施例の構成および動作を詳細に説明する。

第3回は本発明の1実施例構成図を示す。図中 ワークステーション5は、作成しようとするアニ メーションから分離した部分動作のキーフレーム および動作データを登録する動作データ登録部1

7

状態を示す。これは、例えば第5回回のように、 主要な部分を4枚の触即ち、電柱と遠方に車を配 置した第1の触、車が電柱に近づいてきた第2の 輸、車が電柱の手前でスピンした第3の絵、スピ ンした車が電柱に衝突して壊れた第4の絵を用い て指面することを意味している。

図中®は、動作分解する状態を示す。これは、アニメータ6が例えば第5図(ロに示す形状モデリングの電柱、 ②車などのような形状分離した後、第5図(ロに示すように動作変数を定義例えば①走って来るために「カメラと車の位置」、 ②スピンするために「車自身の回転」などのように基本動作を分離することを意味している。

図中のは、キーフレームを作成する状態を示す。 これは、アニメータ 6 が例えば第 5 図 個に示すように、の \* 走る \* に対して車が違方から世柱に向かって走ってくるキーとなる場面を否号 \* 0 \* および番号 \* 1 \* の絵のように指画することを意味している。同様に、の \* スピン \* に対しては、車が回転している 2 枚の絵を描画する。

次に、第4回図示フローチャートおよび第5図 図示波れ図を用いて第3図図示構成の動作を具体 的に説明する。

第4図において、図中のは、シナリオを記述する状態を示す。これは、アニメータ 6 が例えば邪 5 図(4)のように、\* 車が走って来て、スピンして、 よつかって、こわれる \* と記述することを意味している。

図中のは、アニメータ 6 が絵コンテを描画する 8

図中のは、動作を登録する状態を示す。これは、 第5図似に示す各キーフレームおよび動作データ を動作データ登録部1に登録することを意味して いる。

図中®は、シナリオデータを作成してシナリオデータ格納部 2 に格納する状態を示す。このシナリオデータは、図中®で登録したキーフレームおよび動作データ(動作変数)を時間動方向に配置・組集するためのものである。これは、アニメータ 6 が例えば第 5 図 (f) に示すように、 ①・走る・、②・スピン・、 ②・こわれる・を、時間動方向に配置・超量するためのシナリオデータをシナリオデータ格納部 2 に格納することを意味している。

図中のは、動作データを読み出す状態を示す。 図中のは、合成する状態を示す。これは、図中ののシナリオデータによって指定された時間動方向に、の・走る・、の・スピン・、の・こわれる・に対応するキーフレームおよび動作データに基づいて中間フレームを生成し、この生成した中間フレームを合成して動画、例えば第5図四位コ

### 持聞昭63-143676(4)

ンテに中間フレームを挿入した態機の動茵を自動 的に生成することを意味している。この生成され た動画に基づいて、第5図のの動画フィルムが作 成される。

以上のように、アニメーション中の分割出来る 部分動作ごとにキーフレームおよび動作データを 登録し、これらに基づいて生成した中間フレーム を時間軸上に配置し合成して動画を作成する構成 を採用することにより、キーフレームの数を少な くして長い複雑な動画を作成することが可能となる。

#### (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、複数の部分動作のキーフレームおよび動作データを登録し、これらから生成した中間フレームを時間軸上に配置するシナリオデータを設定して動画を合成する構成を採用しているため、少ないキーフレームを用いて長い複雑な動画を作成することができ、キーフレームの作成の手間を省くことができる。

1 1

また、シナリオデータを用いて各部分動作を会話 的に時間軸方向に配置・編集することができるため、部分動作の時間的ずれに対してキーフレーム を修正することなく、シナリオデータを修正して 任意かつ容易に変更することができる。 更に、 時 間動方向に配置・編集していくので、 絵コンテと の対応づけを自然かつ容易に行うことができる。

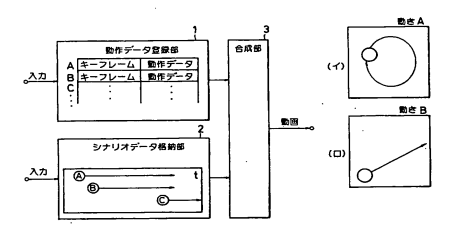
### 4. 図面の簡単な説明

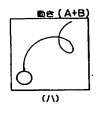
第1図は本発明の原理構成図、第2図は本発明の概念説明図、第3図は本発明の1実施例構成図、 第4図は本発明の動作説明フローチャート、第5 図は本発明の具体的処理の彼れ図、第6図は従来 方式の概念説明図を示す。

図中、1は動作データ登録部、2はシナリオデータ格納部、3は合成部を表す。

特許出願人 富士通株式会社 代理人弁理士 森田 寬 (外1名)

1 2





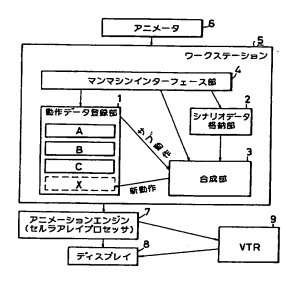
本発明の原理構成図

第 | 図

本発明の概念説明図

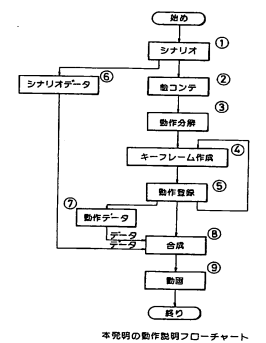
第 2 図

## 時間昭63-143676(5)



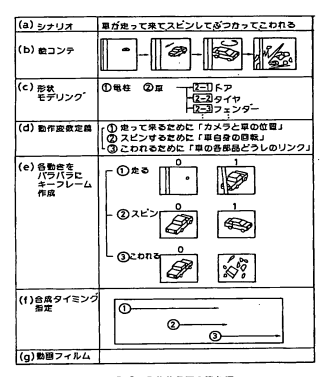
本発明の1 実施例構成図

## 第3図



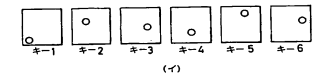
第 4 図

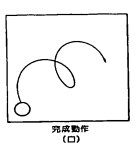
## 特開昭63-143676(6)



本発明の具体的処理の流れ図

# 第5図





**従来方式の概念説明図** 

第6図